

# 网络摄像机快速安装向导

深圳市茶马科技有限公司  
[www.chamacctv.com](http://www.chamacctv.com)

使用之前请先仔细阅读此说明书，并妥善保存，以备将来之用。

## 目 录

警告.....	2
一、 配置摄像机.....	2
1.1 安装 Camera Setup 程序.....	2
1.2 运行网络摄像机向导.....	3
1.3 摄像机.....	5
1.3.1 摄像机设置.....	5
1.3.2 流媒体设置.....	5
1.3.3 视频叠加设置.....	6
1.4 网络功能.....	7
1.4.1 无线网络设置.....	7
1.4.2 TCP/IP 设置.....	8
1.4.3 PPPoE 拨号设置.....	9
1.4.4 动态域名设置.....	9
1.4.5 Upnp 设置.....	10
1.4.6 流媒体服务器.....	10
1.5 报警设置.....	10
1.5.1 移动侦测设置.....	10
1.5.2 时间表设置.....	11
1.5.3 报警传送设置.....	11
1.5.4 周期传送设置.....	12
1.6 报警服务器.....	12
1.7 录像存储.....	12
1.7.1 存储设备设置.....	12
1.7.2 警报录象.....	13
1.7.3 警报拍照.....	14
1.7.4 定时录像.....	14
1.7.5 定时拍照.....	14
1.7.6 FTP 传送.....	14
1.7.7 SD 卡格式化.....	15
1.7.8 观看录像.....	15
1.8 系统工具.....	15
1.8.1 系统特性.....	15
1.8.2 用户管理.....	15
1.8.3 日期与时间.....	15
1.8.4 备份和重置.....	15
1.8.5 固件升级.....	15
二、 安装部署.....	17
2.1 步骤 1: 设备联网.....	17
2.2 步骤 2: 上 WEB 网站登记设备.....	18
2.3 步骤 3: 设置手机, 观看现场.....	19

## 警告

- 请勿将本产品接触到液体，若本产品被打湿，请立即断电；
- 请勿将本产品置于阳光直射的地方；
- 请将本产品远离热源，如电暖气和烤箱；
- 请勿拆卸本产品；
- 请勿将本产品置于湿度较高的地方；
- 请使用专用的电源适配器，若使用其他设备的电源适配器可能对本产品造成损坏；
- 本产品只能在室内使用（除非有配套的外壳设备）

## 一、配置摄像机

### 1.1 安装 Camera Setup 程序

**1.1.1** 连接好网络摄像机之后，请将光盘插入光盘驱动器，安装窗口将自动弹出。若没有自动弹出，请点击光盘内的 **autorun.exe** 文件。

下图为安装窗口：

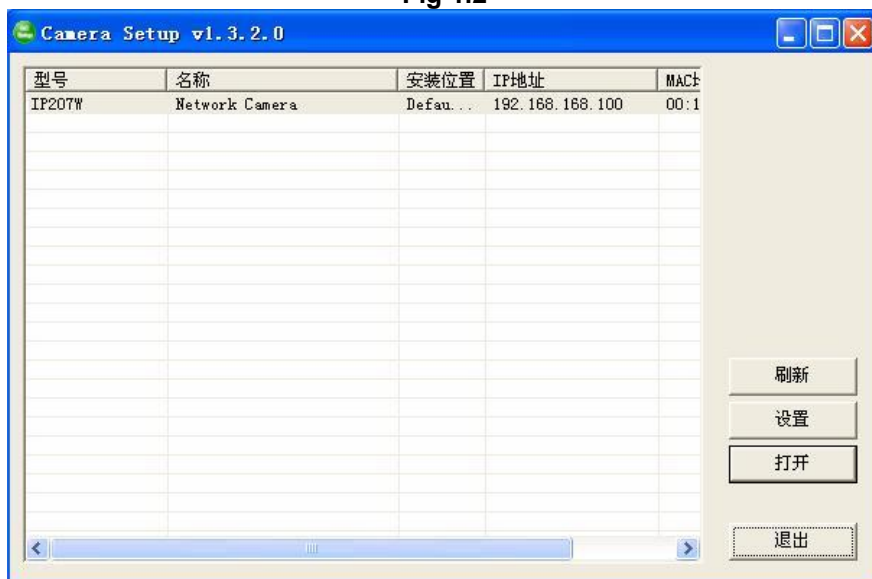
**Fig 1.1**



**1.1.2** 点击“摄像机搜寻软件”按钮将安装软件用来查找并连接您的网络里的摄像机。根据安装提示一步步地操作直到完成。

**1.1.3** 网络摄像机连接好并且软件也安装完毕后，双击电脑桌面上新安装的软件的图标，“Camera Setup”程序将运行，并且您可以看到您的网络里的网络摄像机。

**Fig 1.2**



**注意：**Windows 系统可能会弹出对话框问是否允许该软件运行，该软件是非常安全的请点击“允许”。

**1.1.4 一个 IP 地址将自动分配给您的网络摄像机并显示在上图的 IP 地址栏里。**

注意：如果没有网络摄像机显示出来，请点“刷新”；选择您想连接的网络摄像机并点“打开”，之后将打开一个新的浏览器窗口并显示网络摄像机的主页，见图 Fig 1.3。只要路由器支持 DHCP（自动域名分配）并且已开启功能，网络摄像机可以自动获取局域网地址，网络摄像机的 DHCP 功能是默认开启的。有时需多次刷新“Camera Setup”软件来获取设备的局域网 IP 地址。新 IP 分配后会在“Camera Setup”显示出来。

## 1.2 运行网络摄像机向导

**1.2.1** 现在您用有线方式配置好了网络摄像机，您可以通过刚才安装好的 **Camera Setup** 软件点“**Open**”或者通过直接在浏览器地址栏输入网络摄像机的 IP 地址（见 **Camera Setup** 软件的 IP 地址栏 **Fig 1.2**）来访问网络摄像机。例如，若您的网络摄像机的 IP 地址是 **192.168.168.100**，请输入 “**http://192.168.168.100**”回车，您将可以看到网络摄像机的主页：

**Fig 1.3**



注意：根据您的设置，网络摄像机的通过 DHCP 获得的局域网 IP 地址有时可能会改变，您需要再次使用 Camera Setup 软件来重新获得 IP 地址。（见图 Fig 1.2）



**1.2.2** 点“视频浏览”并在弹出的验证框内的用户名区域输入“admin”（小写），在密码区域输入“admin”（小写），之后点“确定”。



注意：如果您是第一次访问，Windows 会提示您安装一个“ActiveX Control”，点击窗口上方的提示栏，根据提示点“安装”（只需要安装一次），您将能看到类似下面的网络摄像机视频页面。在此页面中可以录制视频和抓拍照片。

**Fig 1.4**



音量：可根据需要调节视频声音的大小。

图像：可任意抓拍照片，保存。点击  按钮，点击要放大的区域，则可放大至全屏。点击  按钮还原。

录像：点击  按钮对录像文件的保存路径、文件大小、自动启动录像进行设置。设置好后，点击  按钮开始录像和停止录像。

解析度：录像和照片默认的解析度是 640×480，选择其他的解析度，录制的视频和抓拍的

照片都不会改变。

1.2.3 在右上角点“设置”，下面的页面将出现：

Fig 1.5



1.2.4 点击“向导”按照提示进行网络摄像机的设置。

## 1.3 摄像机

### 1.3.1 摄像机设置

光照频率、月光模式：根据摄像机环境的光线进行设置。

在 ActiveX 中显示帧速率：只在 WEB 页面观看时间位置显示。

麦克风：可以进行开关是否使用和对音量音质的设置。

Fig 1.6



### 1.3.2 流媒体设置

设置各流媒体传输的质量，可以自定义设置，也可选择预设备置；音频设置在摄像机设置里麦克风启用才有效。

首选媒体流：在局域网观看。

备用媒全流：平台上 3G 所使用的媒体流。

手机媒体流：平台上 2G 所使用的媒体流。

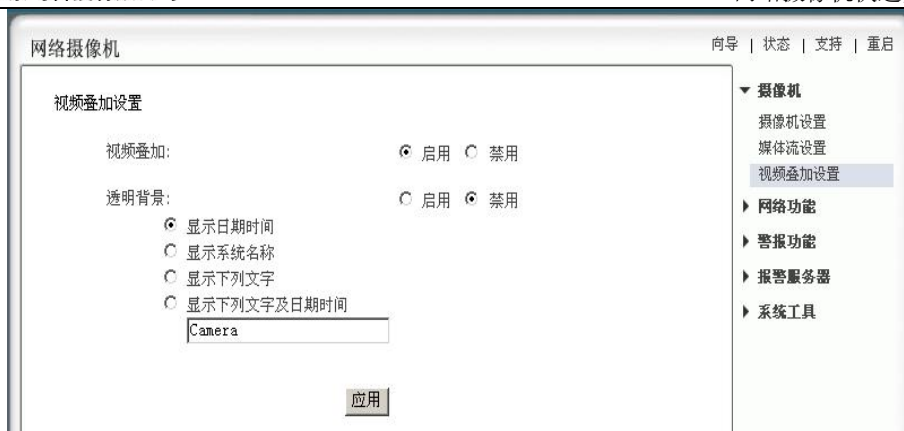
**Fig1.7**



### 1.3.3 视频叠加设置

设置图像画面中左上角显示的相关信息，如：显示当前摄像机时间日期，此设置对所有媒体流生效。

**Fig1.8**



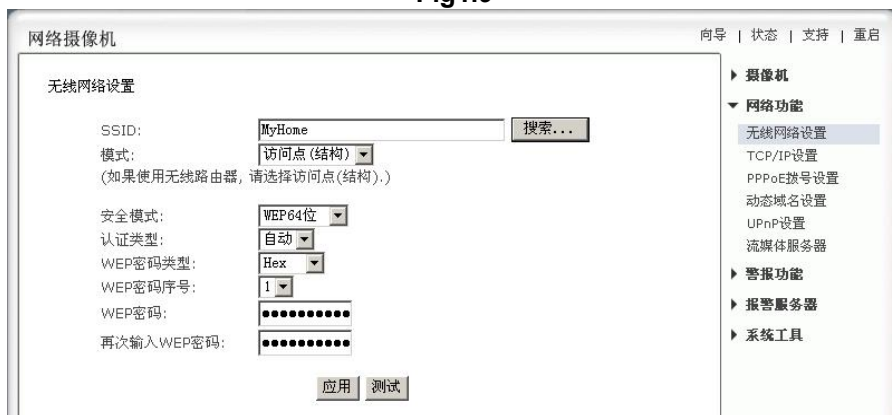
## 1.4 网络功能

### 1.4.1 无线网络设置

注：如果您需要进行无线连接，您需要有无线网络的相关设置数据，例如是否采用加密以及密码。无线连接与有线连接只能二选一使用。

1) 点击搜索，搜索结果中选中你的无线路由返回到无线网络设置页。设置相关安全和认证类型，无线路由连接密码（相关参数随路由设置，参考“附 1”无线路由参数设置）。

**Fig1.9**



2) 点击“测试”，提示测试成功表示设置正确，点“返回”到无线网络设置页。最后点“应用”设置才保存生效。

3) 设置好“无线网络”后拔去网线，摄像机在十几秒钟后就能正常以无线连接方式接入视频服务器。

4) 您完成向导的设置之后需要利用 Camera Setup 软件来重新查找您的网络摄像机 (Fig 1.2), 现在您的网络摄像机就在您的本地网络里运行起来了。

### 附 1：无线路由设置

路由“无线参数”安全相关参数设置，以 TP-Link340G 参考。

**Fig1.10**



无线网络基本设置

本页面设置路由器无线网络的基本参数和安全认证选项。

SSID号:

MyHome

频段:

6

模式:

54Mbps (802.11g)

☒ 开启无线功能

☒ 允许SSID广播

☐ 开启Bridge功能

☒ 开启安全设置

安全类型:

WEP

安全选项:

自动选择

密钥格式选择:

16 进制

密码长度说明:

选择64位密钥需输入16进制数字符10个，或者ASCII码字符5个。选择128位密钥需输入16进制数字符26个，或者ASCII码字符13个。选择152位密钥需输入16进制数字符32个，或者ASCII码字符16个。

密 钥 选 择	密 钥 内 容	密 钥 类 型
密钥 1: <input checked="" type="radio"/>	8888888888	64 位
密钥 2: <input type="radio"/>		禁用
密钥 3: <input type="radio"/>		禁用
密钥 4: <input type="radio"/>		禁用

保存

帮助

#### 1.4.2 TCP/IP 设置

设置摄像机在局域网中的 IP 信息，默认选择自动获取 IP (局域网中要有 DHCP 服务器，一般路由默认都开启此服务)，也可自定义输入 IP 信息，注意要与您当前网络环境相匹配，否则联接不上摄像机，此设置对有线和无线连接生效。

Fig1.11

The screenshot shows the '网络摄像机' (Network Camera) configuration window. The 'TCP/IP设置' (TCP/IP Settings) tab is selected. The '使用下面的IP地址' (Use the following IP address) option is chosen. The IP address is 192.168.168.100, the subnet mask is 255.255.255.0, and the default gateway is 192.168.168.1. The DNS server settings are also visible, with the preferred DNS server IP address set to 192.168.168.1. The HTTP/RTSP port is 80, and the RTP port range is 30000 to 30200. The HTTP/RTSP authentication method is set to '使用基本认证方法' (Use basic authentication method). The '应用' (Apply) button is at the bottom.

### 1.4.3 PPPoE 拨号设置

默认为禁用，当你的摄像机是直接连接 Modem 时启用此功能，它可以不用路由器自动拨号连接服务器。

Fig1.12

The screenshot shows the '网络摄像机' (Network Camera) configuration window. The 'PPPoE 拨号设置' (PPPoE Dial-up Settings) tab is selected. The '启用' (Enable) option is chosen. The service name is 'PPPoE', the username is 'myhome@163.gd', and the password is masked with dots. The '应用' (Apply) button is at the bottom.

### 1.4.4 动态域名设置

可实现用域名远程管理摄像机配置，需要在路由上映射 80 端口到摄像机 IP，如果是用摄像机本身 PPPoE 拨号不需要映射端口。

Fig1.13



### 1.4.5 Upnp 设置

网络即插即用功能，可以让摄像机连上网络后自动通过路由映射端口到外网，需要路由支持 Upnp 并且开启此功能。

### 1.4.6 流媒体服务器

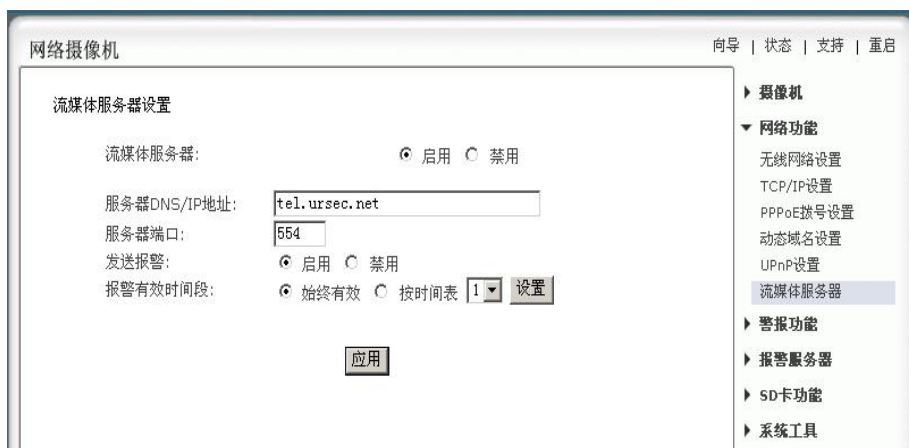
服务器地址和端口要设置正确的服务器信息，否则无法在平台在线观看。

发送报警：发送报警信息到平台，用户在平台上控制报警开关和查询报警记录。

报警有效时间段：控制发送报警时间段。

注：触发报警根据画面移动侦测判断，详情参考“报警设置”。

Fig1.14



## 1.5 报警设置

### 1.5.1 移动侦测设置

当现场图像发生变化时(如人走动,物体移动),图像侦察仪就能探测到变化,系统将自动作出相应的处理。可以设置侦测的探测区域、阈值、灵敏度。

通过设置窗口个数,窗口大小来限定探测区域。摄像机的探测区域可以设定 1~4 个窗口,每个窗口都可以调节大小。

阈值：设置图像发生变化的临界值。超过设定阈值时，图像侦察仪就能探测到变化，系统将发送警报。

灵敏度：灵敏度越小，越大的变化才能被探测到；灵敏度越大，越小的变化就能被探测到。

Fig1.15



### 1.5.2 时间表设置

可以设置 4 个不同的时间表，根据需要可以详细到每天的时间段进行设置，时间表应用于报警、录像、拍照、传送文件等。

Fig1.16

时间表设置

时间表编号: 1

范围	起始时间	终止时间
<input type="checkbox"/> 每天	10 : 0	12 : 0
<input type="checkbox"/> 周日	0 : 0	24 : 0
<input type="checkbox"/> 周一	0 : 0	24 : 0
<input type="checkbox"/> 周二	0 : 0	24 : 0
<input type="checkbox"/> 周三	0 : 0	24 : 0
<input type="checkbox"/> 周四	0 : 0	24 : 0
<input type="checkbox"/> 周五	0 : 0	24 : 0
<input type="checkbox"/> 周六	0 : 0	24 : 0

应用

### 1.5.3 报警传送设置

摄像机在报警时可通过 FTP、邮件、HTTP 三种方式传送当前摄像机画面截图到所设定的服务器上，报警根据“移动侦测”画面侦测判断。要传送文件必须先设置好相应连接服务器配置，每个服务器配置可以储存 4 个配置信息。

可控制用哪个媒体流画面拍照、以什么样方式命名拍照文件名、在指定时间段有效等。

Fig1.17

网络摄像机 向导 | 状态 | 支持 | 重启

**警报传送设置**

警报模式: ☒ 装备 ☐ 解除

FTP警报传送: ☒ 启用 ☐ 禁用

触发时间: 5 秒 (1-20)

触发FPS: 1 幅照片/秒 (1-5)

FTP服务器编号: 1 设置

远程文件路径:

拍照来源: 首选媒体流

照片文件名称: M

文件名后缀: ☒ 日期时间 ☐ 序列号 ☐ 无

有效时间段: ☒ 始终有效 ☐ 按时间表 1 设置

报警间隔时间: 0 Seconds (0-86400 0:不限)

邮件警报传送: ☐ 启用 ☒ 禁用

HTTP警报传送: ☐ 启用 ☒ 禁用

应用

▶ 摄像机  
▶ 网络功能  
▼ 警报功能  
移动侦测设置  
时间表设置  
警报传送设置  
周期传送设置  
▶ 报警服务器  
▶ SD卡功能  
▶ 系统工具

#### 1.5.4 周期传送设置

此设置跟报警传送相似，不是根据画面侦测发送报警，是根据设定在一段时间循环发送画面拍照。

### 1.6 报警服务器

此设置是配合“报警功能-报警传送设置”里各个传送服务的服务器连接信息，根据服务器录入相关信息。

Fig1.18

网络摄像机 向导 | 状态 | 支持 | 重启

**FTP服务器设置**

FTP服务器编号: 1

FTP服务器名: 211.211.211.211

FTP服务器端口: 21

匿名访问: ☐ 是 ☒ 否

用户名: myname

密码:

再次输入密码:

被动模式: ☒ 开启 ☐ 关闭

保持连接: 3600 秒 (0-99999 0:始终保持连接)

应用

▶ 摄像机  
▶ 网络功能  
▶ 警报功能  
▼ 报警服务器  
FTP 服务器设置  
邮件服务器设置  
HTTP服务器设置  
▶ SD卡功能  
▶ 系统工具

### 1.7 录像存储

#### 1.7.1 存储设备设置

注：录像文件存储可为“网络硬盘”或“SD卡”，两种只能二选一，更变存储设备后须重启生效。

##### 1) 网络硬盘

将录像文件传送到网络硬盘上，可达到容量更大的存储空间和安全管理及查看。  
使用此功能必须先配置好可用的服务器，给予摄像机对服务器磁盘目录有写入删除权限。  
配置服务器说明见“附 1”。  
网络硬盘远程路径：输入您建立的服务器的“//IP/共享文件夹”，注意路径中不能为中文名。  
身份认证：如果共享的文件可以为匿名写入数据可以不启用，否则必须启用身份认证。  
建议用身份认证，“附 1”网络硬盘建立说明为身份认证。

Fig1.19

网络摄像机 向导 | 状态 | 支持 | 重启

**\* 存储设置成功!**  
存储设备设置

存储设备选择: ☒ 网络硬盘 ☐ SD卡

网络硬盘远程路径:   
(例如: //192.168.168.50/ipcam\_files)

身份认证: ☒ 是 ☐ 否

用户名:

密码:

再次输入密码:

▶ 摄像机  
▶ 网络功能  
▶ 报警功能  
▶ 报警服务器  
▼ 存储设备  
  存储设置  
  报警录像  
  报警拍照  
  定时录像  
  定时拍照  
  FTP传送  
  浏览存储设备  
▶ 系统工具

## 2) SD 卡

当选择了“SD 卡”存储，同时在摄像机上插入有效的 SD 卡后在“存储设备”菜单中才会出现“SD 卡格式化”。

### 1.7.2 警报录像

在画面中有物体流动时进行录像，画面静止时不录像。

警报模式：装备（表示启用），解除（表示禁用）。

警报录像：启用。

录像缩略图：当画面报警时会拍下当前画面照片，储存在警报录像，格式为 thm。

录像时间：每一次画面报警录像时长。

录像来源：根据“摄像机-媒体流设置”三种流选择按哪一种进行录像。

录像文件名称/文件名后缀：控制录像保存文件名。

录像文件分割时间：每个录像文件的长度。

有效时间段：控制警报录像在什么时间段有效。

Fig1.20

网络摄像机 向导 | 状态 | 支持 | 重启

警报录像设置

警报模式：☒ 装备 ☐ 解除

警报录像：☒ 启用 ☐ 禁用 浏览...

录像缩略图：☐ 启用 ☒ 禁用

录像时间： 秒 (5-86400)

录像来源：首选媒体流

录像文件名称：

文件名后缀：☐ 日期时间 ☐ 序列号 ☒ 日期时间和录像时间长度

录像文件分割时间： 秒 (10-600)

有效时间段：☒ 始终有效 ☐ 按时间表 1 设置

摄像机

网络功能

警报功能

报警服务器

▼ 存储设备

存储设置

警报录像

警报拍照

定时录像

定时拍照

FTP传送

浏览存储设备

SD卡格式化

▶ 系统工具

### 1.7.3 警报拍照

在画面中有物体流动时进行拍照，画面静止时不拍照。

A. 触发时间：在画面警报后触发连续拍照时间。

B. 触发FPS：每秒拍多少张照片。

其它功能跟警报录像一样，照片储存在“浏览存储设备-警报照片”。

**Fig1.21**

网络摄像机 向导 | 状态 | 支持 | 重启

警报拍照设置

警报模式：☒ 装备 ☐ 解除

警报拍照：☒ 启用 ☐ 禁用 浏览...

触发时间： 秒 (1-20)

触发FPS： 幅照片/秒 (1-5)

拍照来源：首选媒体流

照片文件名称：

文件名后缀：☒ 日期时间 ☐ 序列号 ☐ 日期时间和录像时间长度

有效时间段：☒ 始终有效 ☐ 按时间表 1 设置

应用

摄像机

网络功能

警报功能

报警服务器

▼ 存储设备

存储设置

警报录像

警报拍照

定时录像

定时拍照

FTP传送

浏览存储设备

SD卡格式化

▶ 系统工具

### 1.7.4 定时录像

用户指定时间内连续录像，功能说明参照“警报录像”说明。

### 1.7.5 定时拍照

用户指定时间段内间隔多久循环拍照，功能说明参照“警报录像”说明。

### 1.7.6 FTP 传送

设定储存设备中里的内容定时往指定的 FTP 服务器上传，可以保存 4 个 FTP 配置记录，但只能指定一个上传空间,对上传可以限制速度。

传送时间段：在用户指定的时间段上传数据，时间段说明参考“时间表设置”。

文件时间段：用户指定上传什么时间段内的数据。

**Fig1.22**

14/19



网络摄像机 向导 | 状态 | 支持 | 重启

存储设备文件FTP传送设置

FTP传送:

☒ 启用
 ☐ 禁用

FTP服务器编号:

1 设置

远程文件路径:

ftp://192.168.10.15/camera\_record

传送时间段:

☒ 全天传送
 ☐ 按时间表
 1 设置

文件时间段:

☒ 所有文件
 ☐ 按时间表
 1 设置

FTP上传带宽:

64 Kb/sec (1-999999)

应用

摄像机

网络功能

警报功能

报警服务器

存储设备

存储设置

警报录像

警报拍照

定时录像

定时拍照

FTP传送

浏览存储设备

SD卡格式化

系统工具

### 1.7.7 SD 卡格式化

查看 SD 卡使用情况，格式化操作将清空 SD 卡里所有内容数据，请慎用。

#### 附 2：录像占用 SD 存储卡空间

质量最好:	质量一般:	质量较差:
图像解析度:640*480 帧率:30fps MPEG4 比特率:2048kb 占用内存空间: 320MB/小时	图像解析度:320*240 帧率:4fps MPEG4 比特率:80kb 占用内存空间: 46MB/小时	图像解析度:176*144 帧率:6fps MPEG4 比特率:30kb 占用内存空间: 17MB/小时

### 1.7.8 观看录像

录像文件压缩方式用 mov 格式，请下载 QuickTime 进行观看。

下载地址: <http://www.apple.com.cn/quicktime/download/>。

## 1.8 系统工具

### 1.8.1 系统特性

摄像机的名称、联系方式、安装地址信息更改。

### 1.8.2 用户管理

添加摄像机用户管理帐号，允许匿名访问进入摄像机配置不用输入帐号，请谨用！

### 1.8.3 日期与时间

更改摄像机时间和日期、显示格式，默认启用摄像机自动更新时间，需连接网络。

### 1.8.4 备份和重置

把之前的设置状态备份成文件格式，当摄像机复位或改动后恢复设置。

### 1.8.5 固件升级

当摄像机出现异常或有新版本固件修补 Bug 和加入新功能时可以对摄像机进行升级，摄像机升级后不会清除当前配置，升级时请按提示操作，在升级过程中不能断电，否则会导致摄像机无法正常使用。

## 附.3 网络硬盘配置说明

### 1).创建用户

打开“开始-设置-控制面板-管理工具-计算机管理”进入“本地用户和组-用户”，点击菜单栏“操作-新建用户”。

Fig1.23





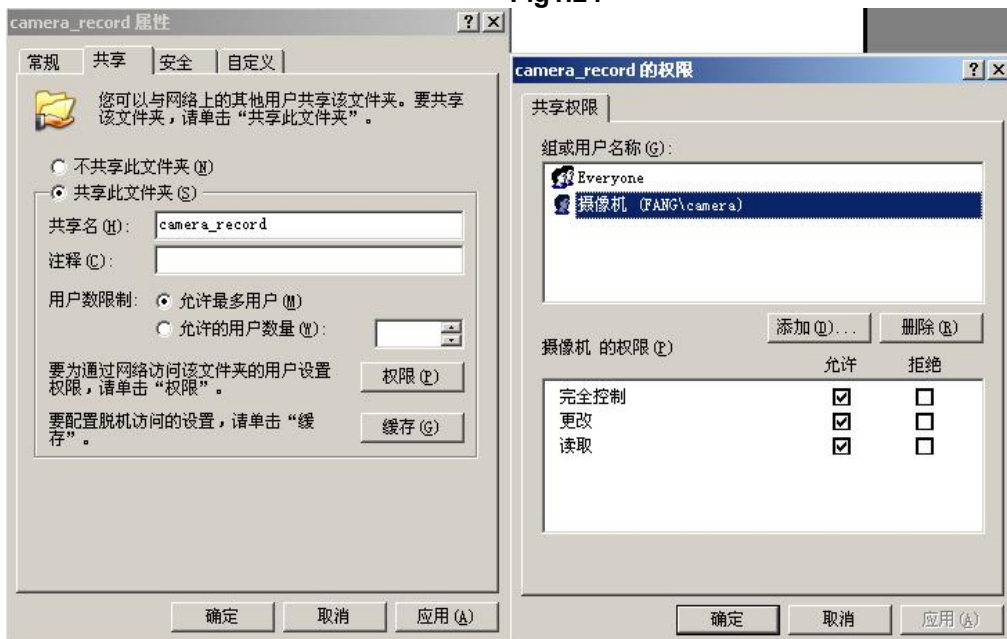
## 2).创建共享文件

注：不能为中文名，请用英文件或数字。

### A. 共享权限

在“我的电脑”里 C 盘以外的磁盘分区建立文件夹“Camera\_record”，打开文件夹属性。进入“共享”选择“共享此文件夹”，点击“权限”-“添加”，添加刚才建立的用户名，把所有权限都选上。

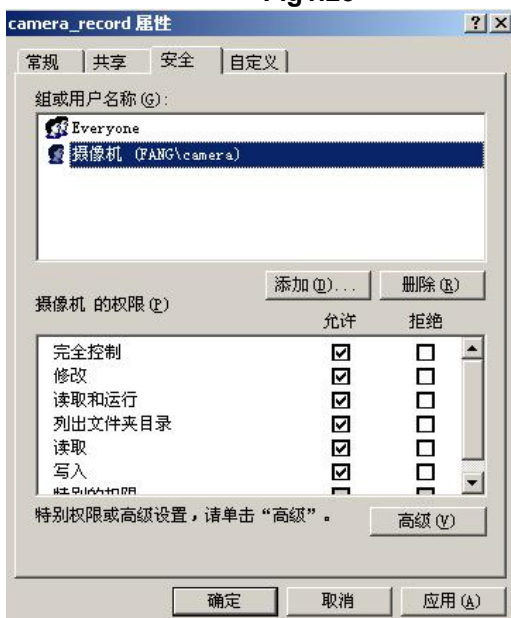
Fig1.24



### B. 文件夹权限

打开文件夹“Camera\_record”属性，进入“安全”点击“添加”添加刚才建立的用户名。把所有权限都选上。

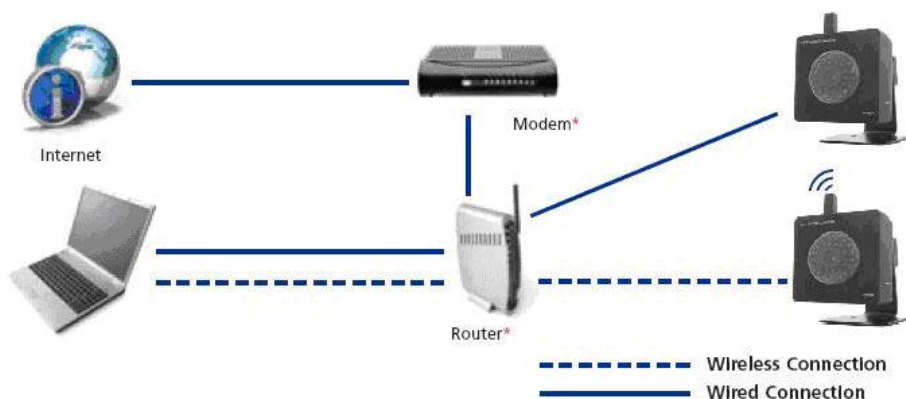
Fig1.25



## 二、安装部署

### 2.1 步骤 1：设备联网

下图为设备联网示意图：



请确认网络已经成功连接 Internet 网络。

**2.1.1 采用标准的以太网网络线连接网络摄像机到您的网络（需要您自行安装，可能先连接到路由器或交换机）。**

**2.1.2 将电源适配器的一头连接到网络摄像机的电源接口，另一头连接到电源插座上。**

注意：检查摄像机前盖上的电源指示灯是否亮起。

## 2.2 步骤 2：上 WEB 网站登记设备

本步骤的目的是将用户的手机号，密码和设备对应起来，完成用户的认证。

### 2.2.1 登录 PC 网站 [www.urvideo.net](http://www.urvideo.net) 选择右上角的立即注册。



### 2.2.2 录入用户信息注册成功且激活。

填写相关资料，必须填写有效的邮箱地址。

#### 新用户注册



### 2.2.3 登陆网站，进入会员中心添加视频。

- 1) 输入你注册的邮箱/昵称和密码，登录网站。
- 2) 点击视频管理中的“我的视频”。
- 3) 点击左侧的“添加视频”。

### 2.2.4 添加设备信息。

登陆用户，进入“我的视频—添加视频”。

设备标识：输入您摄像机的 **MAC** 地址，此摄像机必须为阔视网授权设备，有疑问请联系客服 4006-123-767。

视频分组：把视频分为若干个组，方便管理。可修改组名和创建组。

查看权限:

私有（只有自己才能查看）

好友分享（您的好友将可以看到此视频）

公开（所有用户都可以观看包括匿名用户）

视频分类：只有设为公开时才能对视频进行分类，否则为加密私有类。

报警开关：如开启此功能，当摄像机画面帧测到有移动时就会向您手机上发送报警信息，提示您观看视频。（此功能须在摄像机设置里开启发送报警信息，请参考摄像机安装说明书）

用户信息	我的视频
<a href="#">我的首页</a> <a href="#">我的资料</a> <a href="#">修改密码</a> <a href="#">站内消息</a> <a href="#">我要升级</a>	<div> <a href="#">视频列表</a> <a href="#">添加视频</a> <a href="#">视频组列表</a> <a href="#">添加视频组</a> </div>
	<p>视频名称：<span>*</span> <input type="text" value="办公室大门"/></p> <p>设备标识：<span>*</span> <input type="text" value="0202F042F132"/></p> <p>视频分组：<span>*</span> <input type="text" value="私有"/></p> <p>查看权限：<span>*</span> <input checked="" type="radio"/> 私有 <input type="radio"/> 好友分享 <input type="radio"/> 公开</p> <p>视频分类：<span>*</span> <input type="text" value="加密私有"/></p> <p>报警开关：<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关</p> <p><input type="button" value="提交"/></p>

### 2.2.5 PC 端观看。

首页菜单栏上分类置放着所有公共视频，点击视频图片和视频名观看。

热播视频在首页显示，点击视频图片和视频名观看。

观看私有视频，进入会员中心“我的视频”中，点击视频名观看。

在好友分享中，点击视频名观看好友授权给你的视频。

## 2.3 步骤 3：设置手机，观看现场

手机登录 [m.urvideo.net](http://m.urvideo.net) 观看视频。

手机具体设置请查看 WEB 网站关于我们中的手机观看指引。